Inde	ex of CI	aims

Application/Control No.

10/635,488

Examiner

Ricky D. Shafer

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HENION ET AL.

Art Unit

2872

√	Rejected	
11	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim		7/23/2005			[Date	e			
	ا 🕳	IJ		1						
Final	Ξ	12	-							
ίĒ	ĕ,	1				ļ				
	ΙΟ.	1			1					
	RO	Ė			Г					_
	X		_	Т	┪		\vdash	Н	\vdash	\vdash
	1			_	-	Н	\vdash	H	\vdash	\vdash
	X	-	-	┢	┢		┢	\vdash	┝	-
	3		-	-	⊢	\vdash	\vdash		\vdash	_
	1	-	_	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	6	-	_	⊢	⊢	\vdash	\vdash	_	⊢	-
	~	_	_	⊢	_		_	<u> </u>		_
	0	_	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
	*			<u> </u>		_		_		
	10	_		L				L_	<u> </u>	
	1	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
	18		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u></u>		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	匚	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$
	18			$oxedsymbol{oxed}$				$oxedsymbol{oxed}$	_	
				L	L		L	L	L	
	15									
	16.									
	N									
	18				Т	\vdash	_		\vdash	\vdash
	19	1			Т	Г	_	\vdash	┪	
	20	-	_	_	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	-
	24	-	_	-	\vdash	\vdash		_	_	-
	20	-	-	-	┝┈	┢	-	-	-	-
•	(23)	7		-	\vdash	┢	\vdash	_	┝	┝
	24	ó			┝	├			-	
	25	5			├	 	├	 	├-	┝
	20	X	-	ļ	\vdash	-	<u> </u>		├-	⊢
	20	2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	-		⊢
	27	×	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		-	 	<u> </u>
	28	ō		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	29	O		_		<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>
	18 18 29 30 31 32 33	=	L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
	31 32 33 34	=	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	32	=	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	33	=						L		
	34	=	L	L	Ĺ	L		L	L	
	36							Ĺ		
	36									<u> </u>
	37					Г	Г			
	38					\Box				
	30	П	Т	Г	\Box	Г		Г	\vdash	\vdash
	40			T	\vdash	\vdash	_		\vdash	
	24			H	\vdash	\vdash	\vdash	 	Ι-	
	48			一	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
	18		\vdash	\vdash	 	 	 	\vdash	\vdash	-
	24		-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	├─
	46	-		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	48	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	48		—	├—	├		<u> </u>	\vdash	\vdash	 -
		-			<u> —</u>	\vdash	 	├-	⊢	
	48		_	├—	<u> </u>	├	 	<u> </u>	<u> </u>	├—
	49	H	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	38	I.	l	1	ı	ı		1	l	ı

Cla	im	Ķ	`			Date	3			
		123/2005						_		
-	Originat	7								
Final	igi	2							1	
1	Ö	7						i		
L .		1	/							
	12/20			I						
	58			i —						
—	20	\vdash	_	_	_	_		\vdash	Н	
	5			_		-		_	┝	
<u> </u>	24	_	_	-	_	\vdash		_	_	_
ļ	55		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					L	
	56								Ш	
1	57 58								l	
	58									
	59		Т	İТ						
\vdash	60	\vdash	\vdash	_				_	\vdash	\vdash
\vdash	64	 	├	-	-	-	Ь.	<u> </u>	\vdash	\vdash
⊢—	61	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	
	62	$ldsymbol{ld}}}}}}$				L	L		匚	$oxed{oxed}$
	63	L	L	L	L		L	L	L	
	62 63 64									
	65								Г	
	66	H		\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash	
	67	\vdash	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	├	\vdash
<u> </u>	67	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>	Щ.	L	<u> </u>	<u> </u>	—
	68			L					_	
	69			1				l		
	70									
	71					_		_	_	_
	72	\vdash	\vdash		-		-	-	\vdash	_
-	72	_	-					_	 	_
	73 74 75		느				_	_	_	_
	74		_						_	
	75			l					l	
	76 77					7				
	77									
	78	Н	\vdash				_		-	
\vdash	79	\vdash			-	-		-	┢	-
—	19	-			-		-	_	┝	
	80	_		_	_				Щ	
	81 82	L	<u> </u>	L					$oxed{oxed}$	
	82		L	L^{-}	L		L	L	L	
	83									
	84			\vdash	-	П				
	84 85	_		\vdash		Н	_		\vdash	
	90	\vdash		\vdash	\vdash		 	_	\vdash	Н-
-	86	<u> </u>	_	 		⊢⊣	_	-	 	<u> </u>
<u></u>	87	<u> </u>	_	<u> </u>		L_	L_			Щ
	88	$oxed{oxed}$	L_	<u></u>				_	<u></u>	$oxed{oxed}$
	89								_	
	90									
	91	Г		Г			Т			
\vdash	92	\vdash		\vdash			 	_	\vdash	
	93	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		_	-	
<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	-	-	-	Ь.
L	94	L_			_	<u> </u>				
	95			L		L	L		L	
	96									
	97	Г		П					Γ	
—	98	\vdash	 			┢		 -	 	
	99	\vdash	-		_	-	\vdash	H	-	Н
	460		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	Щ.
·	100									L

Total	Cli	aim	Date								
101											
101	a	ina									
101	ᆵ	rigi									il
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	Õ									H
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			┝				_	-	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			⊢	_	-		-	H	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	102	_	_	\vdash				\vdash	H	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		<u> </u>	<u> </u>		_		-	-	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_		├		_	_	_	<u> </u>	\dashv
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_	_		_	_	<u> </u>	Щ
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	<u> </u>		_	_	_	_	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			_					L	Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								L.	Ц
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109					_			L	Щ
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			L				_	_	Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			L					L	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			L						
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		113			L						
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		115									П
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		116									П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				П				\vdash	М
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		Ι	\vdash				\vdash	 	H
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	-		-				-	-	Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-		-	_				┝	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-		_	-	_	_	⊢	┝	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	_		-		-	_	_	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	_	-		-	-	\vdash	\vdash	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_				-	_	-	\vdash	$\vdash\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			_	_	-	-		H	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			_				_	H	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_	_	_			_	L	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		_	_	_	_	_	_	<u> </u>	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129								lacksquare	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130								L	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131								L	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			L						Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			L				L	Ĺ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						L	L.		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137								Г	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138								Γ	П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					$\overline{}$	\Box			П
141	<u> </u>	140				_	`			Ι	H
142 143 144 145 146 147 148 149		141				<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	 	\vdash
143			\vdash	-	 	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
144		143	Н	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
145 146 147 148 149	-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	Н
146 147 148 149			 	Ь—	⊢	├-	├-	\vdash	H	\vdash	\vdash
147 148 149			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├-	<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
148	-		\vdash	_	\vdash	<u> </u>		-	\vdash	-	\vdash
149	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	-	\vdash	⊢	<u> — </u>	<u> — </u>		Щ
	ļ			<u> </u>	┞	<u> </u>	上	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
150	L		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	L	150	$oxed{L}$			L	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ